BEST AVAILABLE COPY

T S1/3/1

```
1/3/1
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat
(c) 2005 EPO. All rts. reserv.
12995765
Basic Patent (No, Kind, Date): EP 710562 A1 19960508 <No. of Patents: 011>
 PRINTER (English; French; German)
Patent Assignee: CANON APTEX INC (JP)
Author (Inventor): INOSE SHIGERU (JP); MIYAHARA FUMIO (JP); KISHIDA HIDEAKI
      (JP); HAMADA YASUHIRO (JP)
Designated States :
                          (National) DE; FR; GB; IT
IPC: *B41J-002/205;
Language of Document: English
Patent Family:
     Patent No Kind Date
                                           Applic No Kind Date
     DE 69527248 CO 20020808 DE 69527248
                                                                   Α
                                                                         19951106
    DE 69527248

T2 20021121

DE 69527248

A 19951106

EP 710562

A1 19960508

EP 95307890

A 19951106

EP 710562

B1 20020703

EP 95307890

A 19951106

JP 8132603

A2 19960528

JP 94272547

A 19941107

JP 8132645

A2 19960528

JP 94272550

A 19941107

JP 3131104

B2 20010131

JP 94272547

A 19941107
                                                                                      (BASIC)
                       B2 20010611 JP 94272549
B2 20010611 JP 94272550
A 19991019 US 556852
                                                                  A 19941107
     JP 3174228
                                                                   Α
     JP 3174229
                                                                         19941107
                                                                   A 19951102
     US 5969730
Priority Data (No, Kind, Date):
     JP 94272547 A 19941107
     JP 94272549 A 19941107
     JP 94272550 A 19941107
?
```

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-132645

(43)Date of publication of application: 28.05.1996

(51)Int.CI.

B41J 2/205

B41J 2/21 B41J 2/05

(21)Application number: 06-272550

(71)Applicant:

CANON APTECS KK

(22)Date of filing:

07.11.1994

(72)Inventor:

INOSE SHIGERU

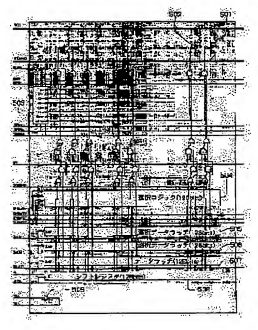
HAMADA YASUHIRO MIYAHARA FUMIO KISHIDA HIDEAKI

(54) PRINTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To record a high-grade image even when recording is executed by using a full line recording head having large recording width, in a printer, by outputting recording characteristic data to the recording head and applying a plurality of pre-pulse signals to the recording head.

CONSTITUTION: 128 heaters 501 are divided into 8 blocks (16 nozzles/block) and the blocks of the heaters 501 subjected to heat generating driving are selected corresponding to block selection signals (BENB 0-2). SUBH is a signal for sub-heating and PT* is a signal heating a nozzle when there is no recording data, that is, recording operation is not performed and MHENB* is a heat pulse signal performing the supply of a current for actual printing. PHEAT 1*-4* are preheating pulses and selected according to the selection data set to selection data latches 505, 506 by a selection logic 504.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

31.05.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3174229

[Date of registration]

30.03.2001

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



(19)日本国特許/广(J.P.)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出關公園母母

特開平8-132645

(43)公開日 平成8年(1996)5月28日

(51) Int.CL

伊斯配号 广内里理号号

FΊ

技術表示個所

B411 2/205

2/21 2/05

B41J 3/04

103 X

101 A

容空前水 未給水 前水項の数7 OL (全 21 頁) 最美頁に続く

(21) 出職番号

(22) 出網日

特惠平8-272550.

平成6年(1994)11月7日

(71) 出票人 000206743

キャノンアプテックス株式食社

类规策水规范市新手可6540-11

(72)発明者 諸職 改

安城原水池道市投手町5540-11 ギヤノン

アプテックス株式会社内

(72)発明者 庚田 孝博

安城県水街道市板手町5540-11 キヤノン

アプテックス株式会社内

(72)発明者 官原 文庫

炎城原水海道市製学町6540-11 キヤノン

アプテックス体式会社内

(74)代理人 中国士 大塚 康仁 (外1名)

最終試に続く

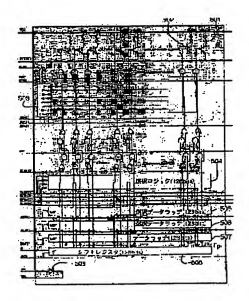
(54)【発明の名称】 プリンタ鉄廠

(57) 【要約】 (修正有)

[目的] フルライン型の記録ヘッドを備えたブリンタ装置において、インク吐出堂のばらつきを補正し、遮度むらのない高品位な記録画像を得る。

【相成】 M個の電気熱変換体及びこれらに対応したM個の記録要素をダブルバルス制御によってライン型の記録へっドを駆動し、記録媒体に記録を行なう場合、 M個の記録要素各々に関する記録特性情報をM個の電気熱変換体各々に対応させてラッチしておき、一方、 複数のブレバルス信号が入力されたとき、その入力された複数のブレバルス信号及びラッチされた記録特性情報に基づいて、 M個の記録要素各々に最適なプレバルス信号を選択し、その選択されたプレバルス信号を用いて、 M個の電

気熱変換体を通電してプレヒートするとともに、記録符性信号を出力し、複数のプレバルス信号を印加する。



【特許請求の範囲】

ø .

an i

【諸求項1】 M個の電気熱変換体と前記M個の電気熱変換体各々に対応したM個の記録要素をダブルパルス制御によって駆動し記録媒体に記録を行なっために、前記M個の記録要素各々に関する記録特性情報を前記M個の電気熱変換体各々に対応させてラッチする入力手段と、複数のプレパルス信号を入力する入力手段によって入力された複数のプレパルス信号と前記ラッチ手段によってラッチされた前記記録特性情報とに基づいて、前記M個の記録要素各々に最適なプレパルス信号を選択する選択手段と、前記選択手段によって選択されたプレパルス信号を用いて、前記M個の電気熱変換体を通電してプレヒートするプレヒート手段とを有るライン型の記録へッドを用いたプリンタ装置であって、

前記記録特性情報を前記記録ヘッドに出力する出力手段 レ

対記記録ヘッドに複数のプレバルス信号を印加する印加 手段とを有することを特徴とするプリンダ装置。

【諸求項2】 前記出力手段は、前記記録特性情報を、 前記プリンタ装置に電源が投入されたとき、記録データ を前記記録ベッドに出力する信号を用いて出力すること を特徴とする諸求項1に記載のプリンタ装置。

【諸求項3】 それぞれブラック、シアン、マゼンタ、イエロの各色に対応した画像記録を行なう4つの記録へットを有することを特徴とする諸求項1または2に記載のブリンタ装置。

【諸求項4】 前記記録ヘッドはインクを吐出して記録 錬体生に記録を行うインクジェットヘッドであることを 特徴とする語求項1万至3のいずれかに記載のブリンタ 装置。

【諸求項5】 前記記録ヘッドは、熱エネルギーを利用 してインクを吐出する記録ヘッドであって、インクに与 える熱エネルギーを発生するための熱エネルギー変換体 を備えていることを特徴とする詩求項175至4のいずれ かに記載のプリンタ装置。

[請求項6] 前記記録ヘッドには前記記録特性情報を 格納する記憶手段をさらに備えていることを特徴とする 請求項1に記載のブリンタ装置。

【請求項7】 前記記憶手段は、EEPROMであることを特徴とする請求項6に記載のブリンタ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はブリンタ装置に関し、特に、ライン型の記録ヘッドを用いて記録媒体に画像を記録するブリンタ装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来のインクジェット方式のブリンタ装 賃に搭載される記録ヘッドはその記録値が記録用紙の記 録値に比べてかなり小さいものであった。従って、その 記録ヘッドは記録紙に対向するようにブリンダ装置内に 設けられ、その記録ヘッドを搭載したキャリッジを左右 に参助させることによってシリアルブリントを行なって いた。このような記録ヘッドにおいて発生する記録画像 の途度むらは、例えば、ブリンタの記録制御を往復記録 方式とすることなどで補正していた。

[:00:03]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、記録へッドの記録幅が記録用紙の記録幅と同じサイズをもつフルライン記録へッドを搭載したラインブリンタ装置の場合、記録幅が長く、インク吐出を行なうノズル数も多くなるので、インク吐出口のばらつきが、上記従来例のようなシリアルブリンタに搭載した記録ヘッドのそれに比べて無視することができない。また、ラインブリンタ装置では、その構造上シリアルブリンタでは実行可能な往復記録方式を採用することもできない。

[0004] 従って、インク吐出ノスルからのインク吐出重を均一化して遮底むらのない高品位な記録画像を得るために、シリアルブリンタとは異なる記録制御が望まれている。本発明は上記従来例に鑑みてなされたもので、ダブルバルス制御により記録幅の長いフルライン記録へットを用いて記録を行なう場合でも高品位な画像記録を行なうことができるブリンタ装置を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明のプリンタ装置は、以下のような構成を備え る。即ち、M個の電気熱変換体と前記M個の電気熱変換 体者やに対応したM個の記録要素をダブルバルス制御に よって駆動し記録媒体に記録を行なうために、前記M個 の記録要素も々に関する記録特性情報を前記M個の電気 熱変換体名々に対応させてラッチするラッチ手段と、複 数のプレバルス信号を入力する入力手段と、前記入力手 段によって入力された複数のブレバルス信号と前記ラッ チ手段によってラッチされた前記記録特性情報とに基づ いて、前記M個の記録要素も々に最適なプレバルス信号 を選択する選択手段と、前記選択手段によって選択され たプレバルス信号を用いて、前記M個の電気熱変換体を 通電してフレヒートするフレヒート手段とを有するライ ン型の記録ヘッドを用いたブリンタ装置であって、前記 記録特性情報を前記記録ヘッドに出力する出力手段と、 **前記記録ヘッドに複数のブレバルス信号を印加する印加** 手段とを有することを特徴とするプリンタ装置を備え

[0006]

【作用】以上の構成によって本発明は、M個の電気熱変 換体とその電気熱変換体各々に対応したM個の記録要素 をダブルバルス制御によってライン型の記録ヘッドを駆 動し記録媒体に記録を行なうとき、M個の記録要素各々 に関する記録特性情報をM個の電気熱変換体各々に対応 させてラッチしておき、一方、複数のプレバルス信号が入力されたとき、その入力された複数のプレバルス信号 とラッチされた記録特性情報とに基づいて、M個の記録 要素各々に扇適なプレバルス信号を選択し、その選択されたプレバルス信号を用いて、M個の電気熱変換体を通電してプレビートするとともに、そのライン型記録ヘッドを用いるプリンタ装置では、記録特性情報をその記録ヘッドに出力し、さらに、その記録ヘッドに複数のプレバルス信号を印加する。

100071

【実施例】以下、添付図面を参照して本発明の好通な実施例を詳細に説明する前に、本実施例の概要を簡単に説明する前に、本実施例の概要を簡単に説明する。

- <基本プリントシーケンス>プリントヘッドにプリント データを送信するタイミングは、1ライン前のプリント のタイミングで行なわれ、エンジン部では、このタイミ ングを垂直レジ調整カウンタで検出する。そして、ブリ ント位置の1ライン前のタイミングになると、フォーマ ッタ部に対してブリントデータの要求トリガ信号(e-TRG*:*はロウツルーを示す)を送信する。フォー マッタ部ではこの信号を検出すると、ブリントデータの 送信準備を行い、1ページ分のデータ転送中であること を示す垂直同期信号(a-ENB*)をアクティブにす る。エンジン部では、プリントデータ要求信号から所定 の時間遅らせてプリントデータ基準クロック信号(DA TAOK) をフォーマッタ部に送信する。フォーマッタ 部では、この基準クロック信号に同期させてプリントデ ータをエンジン部に送信する。エンジン部は、その受信 じたプリンドデータをそのままプリンドヘッドに送信す

【0008】以上の動作において、エンジン部からフォーマッタ部に送信される基準クロック信号以外は、色信号毎に独立して動作する。従って、ブリントデータはフォーマッタ部から直接ブリントへッドに転送されることになり、エンジン部でブリントデータを一時記憶するをあがなくなる。これで、1ライン分のブリントデータがヘッドに転送されると、エンジン部はヘッドのラッチ信号(DLAT*)をアクティブにし、ヘッド内に一時記憶する・モして記録状が施送され1ライン分を動すると、1ライン目のブリントデータに対応したインクが吐出されブリントがなされる。この間、2ライン目のブリントデータ要求信号がエンジン部からフォーマッタ部に出力され、1ライン目と同じブリント動作が行われる。

【0009】以下3ライン目、4ライン目も同様にプリント動作が繰り返され、先に述べた重直同期信号がアクティブの間は、記録紙の移動型に応じてプリントデータ要求信号を1ライン毎にフォーマッタ部に送信する。このようにして、1ページ分のプリントデータ転送が終了する。

<水平レジ調整>エンジン部は、ブリントデータ要求信 号がアクテイブになってから、ヘッドにデータを転送す るためのクロックを基準クロックとし、ヘッドの不使用 ノズルヒータの数と、水平レジ調整ノスル数の合計を基 雄クロックでカウント し、カウント株了後、フォーマッ タ回路部にプリントノズルヒータ分の基準クロック (D ATACK) を転送する。エンジン部では、ブリントデ - タ要求信号出力後、色信号毎に、水平レジ調整分の基 堆クロック(CK)をガウンドし、カウント終了後、ヘ ッドに全ノズルヒータ数分の基準クロック(a - Sil C K) を転送する。フォーマッタ部では、エンジン部から 転送された基準クロック (DATACK) に同期して、 色信号毎にプリントデータ(e - DATA)をエンジン 部に転送する。こうしてエンジン部に転送されたブリン トデータは、エンジン部を介してブリントヘットに送ら れる.

[0010] 従って、も色のブリントヘッドでは、水平レシ調整分の基準クロックが入力された後、基準クロックに同期したブリントデータと基準クロックとが入力され、その後、水平レシ調整分のクロックが再度入力される。こうして水平レシ調整が可能になる。

<プリント中のパージ動作>ラインプリンタの場合、現 ラインをプリント中に次のラインのデータがラインヘッ ドに送られている。従って、エンジン部は、ヘッドのク リーニングを行う際には、プリント中のヘッドグリーニ ング動作をする 1 ライン前のブリントデータ要求信号の 出力を中止し、ヘッドクリーニング動作が終了した後 に、ブリントデータ要求信号を出力する。プリント中に パージ動作を行った時のデータが書き換えられ、パージ 動作後には、パージ動作前のプリントデータがヘッド内 に記憶される。これにより、次に記録紙が移動してデー タ転送要求信号が出力されても正しくプリントできる。 【0011】図1は本発明の代表的な実施例であるイン クジェット方式に従うフルライン記録ヘッドを備えたカ ラーブリンタ装置の回路構成を示すブロック図である。 図 1 に示すように、このブリンタ装置の回路は、ホスト コンピュータ (以下、ホストという) との通信、ビット マップRAMへの展開などを制御するフォーマッタ部1 1.0と、記録ヘッドの種々の制御、描送モータ、種々の センサを制御するエンジン部150とで構成される。 【〇〇12】これは、フォーマッタ部110がホストと のインタフェースの違いや、画像処理方法の違いなどを 考慮して、各種アプリケーション(たとえば通常のプリ ンタの他にファクシミリや棋写像) に対応した回路構成 を必要とするのに対し、エンジン部150はアプリケー ションに依存した違いを少なくし、どのようなアプリケ - ションでも対応できるよう標準化してコストを低減さ せることをねらいとしているためである.

【0013】本実施例では、フォーマッタ部110とエンジン部150の供給分担を次のように定める。

(1) フォーマッタ部の機能

- ・ホストとのインタフェース
- ・ホストから送られてきたコマンド(命令)の解析
- ・上記コマンドに基づく記録データのピットマップRA Mへの展開
- ・操作パネルの制御

41 .

.**4**) ·

- ・コントロールボックス(後述)の制御
- ・エンジン部15.0とのインタフェース
- ・オフション制御: 記録用紙供給部の制御 (オプション IN)、記録用紙排出部の制御 (オプションOUT) (2) エンジン部機能
- ・フォーマッタ部110とのインタフェース
- ・インク供給系の制御
- ・記録紙搬送系の制御
- ・記録ヘッドへのデータ転送制御
- ・記録 ヘッドへのピータ通電制御
- ・温度管理
- 時計機能
- バックアップメモリ機能
- ・記録紙幅検出機能

これらの機能を実現するためには次の回路構成が必要となる。

【0014】図1において、フォーマッタ部110は制 御プログラムを実行する CPU-F111と、制御プロ グラムを格納するROM1 12、プログラムを実行する ために必要なシステムRAM113、ホストとの通信に 必要なTFICNT114、ホストより送信された記録内 書のピットマップデータを記録するピットマップ RAM 115、ビットマップRAM115を制御しエンジン部 150との通信を行う専用回路GAF116、ホストが らの記録データを解析するためのエミュレーションRO M (E-ROM) 117、キャラクタコードデータをビ ットマップデータに変換するためのキャラクタジェネレ - タ (CG-ROM) 1 18、外部記憶装置として使用 するメモリカード119、上述のオプション機能とのイ ンタフェースとなる10ポート120、ユーザインタフ ェースとなり種々の操作を行なうためのキーや装置から のメッセージを表示するLCDなどを含む操作パネル1 21で揺成する。

【0015】また、122はこのブリンダ装置をホストに接続せず、メモリカード119に格納された画像データを用いてスタンドアロンで画像記録を行なうときにユーザインタフェースとなって種々の指示動作を行なうコントロールボックスである。さらに、123、124は各々、このブリンダ装置にオプションとして接続される種々の付加装置の入力/出力インタフェース(オプション(入力)IN、オプション(出力)のUT)である。本実施例ではオプションIN123には後述する記録用紙供給部が、オプションOUT124には後述する記録用紙掛出部が接続される。

【001.5】 太に、エンジン部150について説明す る。エンジン部150は図1に示すように記録紙搬送を 主要な目的とするエンジン回路 1 60 と記録ヘッド駆動 制御を主要な目的とするエンジン回路180とで構成さ れている。エンジン部150は、制御プログラムを格納 するROMとその実行に作業領域として用いられるRA Mと後述するセンサを入力するボート(PORT)とそ のポートからのアナログ入力をデジタルデータに変換す るA/Dコンバータとを備え、制御プログラムを実行し て種々の制御処理を行なうCPU-E161と、CPU - E161のプログラム実行に用いられるRAM16 2、記録ヘッドのムラ補正データ等を記録するEEPR OM163、クロック時計 (RTC) 164、テスト記 録データ作成やフォーマッタ部110との通信などを行 う専用回路GAE 16.5で構成する。また、1.7 1 は記 益用紙の位置を検出するセンサ、172は記録用紙を撤 送する搬送モータである。

【0017】また、エンジン回路 180は記録ヘッド 190の駆動制御、記録動作を行なわないとき記録ヘッド 190のインク吐出ノスルにキャップをするために記録ヘッドやキャップ(不図示)を移動させるためのモータ 191の制御、また、キャップの位置検出や記録ヘッドの位置検出を行なうセンサ192の制御を行なうための専用回路GAE 181含んでいる。

(001) 8) 図2は、図1で説明したブリンタ装置100板路構成を示す側断面図である。図2は、ブリンタ装置100内にコントロールボックス122と、ロール用紙を記録用紙として用いる記録用紙供給部130と記録後のロール紙を切断するカッタを備えた記録用紙排出部131とを組み込んだ構成を示している。また、エンジン回路160は、装置実装上、図2に示すように、160と180の部分に分れる。

[00.19] また、190 Yはイエロ色(Y)のインクを用いて記録を行なうフルライン記録へッド(Y ヘッド)、190 Mはマゼンタ色(M)のインクを用いて記録を行なうフルライン記録へッド(M ヘッド)、190 Cはシアン色(C)のインクを用いて記録を行なうフルライン記録ペッド(C ヘッド)、190 Kは黒色(K)のインクを用いて記録を行なうフルライン記録ペッド(K ヘッド)であり、記録用紙の構送方向に添って配列されている。

【0020】さらに、171eは記録用紙供給部130から供給されるロール紙に一定間隔で付加されている黒い線から記録用紙の先端部を検出して信号(TOF1)を発生するセンサ、171bは記録終了後のロール紙の黒い線から記録用紙の先端部を検出して信号(TOF2)を発生するセンサ、173は搬送ベルトで、搬送モータ172の回転により回転駆動され、この船送ベルト173の移動によって、このベルト173に載置されている記録用紙(記録媒体)が搬送される。

【0021】図3は本実施例のインクジェットプリンタのプリント部におけるヘッド配列を示す図である。本実施例の記録ヘッド190は、ブラック色のインクを吐出するK-ヘッド、シアン色のインクを吐出するG-ヘッド、マゼンタ色のインクを吐出するM-ヘッド、イエロ色のインクを吐出するY-ヘッドの4本のラインヘッドで構成されている。

【0022】図 2及び図 3に示すように、記録紙はドーヘッド(190K)側から推送され、順次、Cーヘッド(190C)、Mーヘッド(190M)、Yーヘッド(190Y)の下部を通過する。これらヘッドの下部を通過する時に、各色のヘッド部に対応するフリントデータがヘッドに転送され、このブリンドデータに従ってペッド内のノズルヒータに通電されて、これにより対応するノズルよりイングが吐出されてブリンドが実行される。

【00.23】図 4は本実施例のインクジェットプリンタ 装置のラインヘッドの構成を示す図で、図3にも示すように、それぞれ128個のイズルを有する | C1~| C 11を有している。図5は本実施例のインクジェットペッドの | C(ヘッド基切の構成を示す図で、| C1~ | C11は同じ構成である。尚、以下の説明で、* はロウレベルの時に其となる、ロウツルー信号を示している。

【0024】図5において、VHはヒータ (発熱体) 5 01の電源電圧、PGNDはヒータ用電源のGND、5 02はヒータ501の駆動用トランジスタである。○□ Dは奇数番目のヒータ501に通電を指示する信号、E VENは個数番目のヒータ501に通電を指示するため の信号である。503は3-8デコーダで、この実施例 では128個のヒータ501を8ブロックに分割(15 ノズル/ブロック)し、ブロック選択信号(BENBO ~2) に応じて発熱駆動するためのヒータ 5.0 1のブロ ックを選択している。SUBHはサブヒート用の信号、 P.T.* は記録データがないとき、即ち、記録動作をしな いときノスルをヒードするための信号、MHENB*は 実際にプリントするための通電を行うヒートバルス信号 である。PHEAT1*~4*はプレヒートバルスで、 後述する選択データラッチ505,505にセットされ ている選択データに従って選択ロジック504により選 択され、この選択されたパルス信号によりヒータ 5.0.1 がプレヒートされる。

【0025】ここで、PT*信号は記録ヘッドの内部温度調整用の信号であり、記録ヘッドの助作温度或いは環境温度が低いときに記録動作をしないときにパルスを印加し記録ヘッドの温度を高めるのに用いる。PHEAT 1*~4*は過常の記録動作中にダブルバルス記録制御によってプレヒートバルスとして用いられる信号である

【0026】508はシフトレジスタで、実際にプリン

ドされるプリントデータ、或はプレヒートバルス(PHEAT1*~4*)を選択するための選択データをクロックSICKに同期してシリアルデータ(SI)で入力して128ビット分のデータを保持する。こうして保持されたプリントデータは、データラッチ信号DLAT*によりデータラッチSO7にラッチされ、また選択データはラッチ信号LATA*により選択データラッチSO5に、ラッチ信号LATB*により選択データラッチ506にラッチされる。DIAは、センサ5O9への入宿号、DIKはセンサ5O9よりの出力信号である。

【00.27】図6は本実施例のインクジェットヘッドのヒータ配置を示す図である。本実施例のインクジェットヘッドの総ノスル数は、128×11=1408ノスルとなる。しかし、ヘッドの製造行程で左右に使用不可能な領域が発生する場合があるため、この領域が、例えば左右結び近傍の各々24ノスルであると仮定すると、総ノスル数から"48"を引いた、合計1360ノスルが使用可能なノスル数となる。

【0028】前述したように本実施例のカラーブリンタの場合、 K, C, M, Yの4色分のヘッドがあり、各色のヘッド間でノスルの位置(ブリントされるドット位置)が重なるように正確に合わせる必要がある。この位置合せが正確でないと正常な色出しが不可能になり高画質のカラー印刷が得られない。このような位置調整はあて微小な調整(ミクロン (μm) オーダ)であるたの依頼的に行うのが不可能である。このため、各色のヘッドに位置合せを行うための水平レジ調整ノズルを設け、この調整ノズルのどの部分までをブリントに使用するかにより、各色のヘッド間でのブリント位置の調整を行っている。しま、この水平レジ調整用のノズル数を、例えば16ノズルにすると、最終的にブリント可能なノズル数は"1344"ノズルとなる。

【0029】図7は、本実施例のインクジェットブリン タにおけるプリント・シーケンスを示すタイミング図で ある。尚、図中、信号名a-xxxにおけるaは、K。 C, M, Yの色信号を示すもので、各色が各々これらの 信号線を有していることを示す。以下同様な信号名称を 使用して説明する。 ブリントデータは、SIOK(シリ アルクロック)信号に同期してSI信号としてヘッドに 送られてシフトレジ508に格納され、1ライン分送ら れた後、DLAT*信号をアクティブにすることによ り、101~11内のデータラッチ回路507に一時記 憶される。その後、ODD(奇数ノスル選択信号)、E VEN(偽数ノスル選択信号)と、BENBO(ブロッ クの選択信号)、BENB1(ブロック1選択信号)、 BENB2 (ブロック2選択信号) によりヒートするヒ - タブロックを順次選択し、e - PH 1 * ~ 4 * と、e - MH1*~11*をアクティブにして、各ICのヒー タ501に通電する。 これにより該当するノズルよりイ ンクが吐出されてブリントが行われることになる。

【0030】尚、次のラインのプリントデータの転送は、現ラインのヒータ通電時に行なわれる。そして、次のラインのDLAT*信号は、現ラインのヒータ通電時間とデータ転送時間の内、遅い方の時間が経過した後、アクティブにしなければならない。もし、現ラインのヒータ通電時間中に、次のラインのDLAT*信号がアクティブになってしまった場合は、DLAT*信号がアクティブになった後のプリントデータは次のラインのプリントデータとなってしまう。

【0031】一般にプリント速度を決定する場合は、ヘ ッドの基本性能を中心に決定される。ここではデータ転 送時間に比べてヒータの通竜時間の方が長いため、ブリ ント中は、通常のヒータ通電株了後に、 DLAT*信号 をアクティブになる。尚、図7において、701は1番 目、17番目、3.3番目…1393番目のヒータの通電 タイミングを示し、7 01ではデータ(DATA)が "ロ"であるため8-PT*信号によるヒートバルスの みが印加されている。また702は、2番目、18番 目、3 4番目… 1/3 9/4番目のヒータへの通電タイミン グを示し、ここではデータが"1"であるため幅厂1の プレビード、T2の休止時間後、幅T3のメインビード バルスが印加されている。更に、703は3番目、19 番目、35番目…1395番目のヒータへのヒートタイ ミングを示し、ここでも701と同様にデータが"ロ" であるため、a-PT*信号によるヒートバルスのみが 的加されている。

【0032】更に、図4に示すように、ヘッド内にはヘッドのノズルの情報を記録するEEPROM401が掲載されている。このROM401に記憶されている内容は、例えばプレバルスデータ、プレバルス選択データ、温度調整バルスデータ、ヘッドランクデータ、その他のトロデータ等である。

[エンジン回路 180のゲートアレイ (GAE) 181 の説明 図8に本実施例のエンジン回路 180のゲート アレイ (GAE) 181の構成を示すプロック図である。

【0033】このGAE181は、エンジン回路180で必要になるモータ1918~cの回転制御、記録紙に同期して動作するエンコータ192 bの制御、前述したヘッド制御、ボート制御等の機能を有している。810はシステム、811はデコータ、812~814はそれぞれ対応するモータを回転駆動するモータドライバである。1916はヘッド190の回復動作のためにヘッドを上下方向に移動するためのヘッドモータ、1916はキャッピングモータで、ヘッド190へのキャッピングを行うためにキャッピング部材を移動するためのモータである。1916はリードモータである。1926は記録解体である記録用紙と接触し、その移動に伴って信号を発生するエンコーダで、このエンコーダ1926はりの信号はエンコーダ制御部815に入力され、ENCC

K信号が作成されてエンジン回路160に出力される。192eはその他のセンサで、例えばヘッドの上下方向の位置、キャッピング部材の位置等を検出するセンサを含み、これらセンサよりの入力信号は10ポート817を通して入力され、アクチュエータ818などに出力される。816はヘッド制御部で、各色のヘッドに出力するデータの制御、ヘッドの駆動制御などを行っている。以下、ヘッド制御部816の動作を中心に説明する。【0034】図9は本実施例のヘッド制御部816の回路図 20はヘッド制御部816により制御部816によりが回路902、転送データ回路903、ヒートはリア回路902、転送データ回路903、ヒートはリア回路904、ヒート信号回路905及びサブヒータ制御回路904、ヒート信号回路905及びサブヒータ制御回路904、ヒート信号回路905及びサブヒータ制御回路904、ヒート信号回路905及びサブヒータ

(a) 水平同期回路 9 0 0

水平同期回路 90 0は、本実施例のインクジェットプリンタの基準信号となるHSYNC信号を生成する回路である。このプリンタでは、振送モータ172にステッピングモータを使用しており、例えば、この施送モータ172の駆動クロックの1クロックで、記録紙が70.5μm (1ドット分: 1/350インチ) 搬送される。このクロック信号であるPRCK信号を基準にHSYNC信号が生成される。

【00.35】 但し、記録紙と撒送ベルト173との摩擦係数が少なく、撒送モータ172の回転距離と記録紙の移動距離が一致しない場合があるため、記録紙の移動量を直接検出できるエンコーダ192bを搭載し、このエンコーダ192bよりの信号によりエンコーダ制御部815より出力されるクロック出力信号(ENCCK)によりHSYNC信号を生成できるようにしている。

【00.36】この水平同期回路900では、ノスルヒータの通電体ア信号であるHTEND*信号に基づいて、 前述したDLAT*信号を生成している。また、HSTRG*信号は、このHSYNC信号を基準としたトリガ信号であり、PGTRG*信号は、後で説明するパージ動作のトリガ信号である。

(b) 垂直同期回路 9 0 1

この垂直同期回路 9.01では、HSYN C信号を基準に も色のプリントデータ要求信号HK-TRG*。HC-TRG*。HM-TRG*。HY-TRG*信号を生成 している。このHK-TRGF*信号は、記録紙の搬送 時に採出されるTOF1信号を基準に、TOF1センサ 17ieから(ブラックヘッド190 Kまでの距離ー 1)ライン分(図10におけるTKGAP)をHSYN C信号でカウントして出力する。例えば、TOF1セン サ171eからブラックヘッド190 Kまでの距離が1 0mmであれば(10×1000/70.5-1)より 1410ロック分のHSYNC信号をカウントしてHK - TRG*信号を出力する。即ち、ブラックヘッド19 OKのブリントデータを転送するタイミングで出力する。HC-TRG*信号は(ブラックヘッド19 OKとシアンヘッド19 OCとの距離-1)ライン分(図10ではKCGAP)をHSYNC信号でカウントして出力する。同様に、HM-TRG*信号は(シアンヘッド19 OCとマゼンタヘッド19 OMとの距離-1)ライン分(図10ではCMGAP)をHSYNC信号でカウントして出力し、HY-TRG*信号は(マゼンタヘッド19 OMとイエローヘッド19 OYとの距離-1)ライン分(図10ではMYGAP)をHSYNC信号でカウントして出力する。これらの動作によりヘッドの位置より1ライン前のタイミングで各色ヘッドへのデータ転送が行きる。

【0037】エンジン回路160では、このHK-TR G*信号を基にHK-ENB*信号を返している。HK - ENB*信号はブリントすべきライン数をカウントす るもので、ページ長に相当する。このHK-ENB*信 号がアクティブの間は、HK-TRG*信号はHSYN C信号に同期して出力され、1ライン毎にデータが転送 されることになる。他の色のH C- EN B*、HM-E NB*、HY-ENB*信号についても同様である。 【〇〇38】このようなデータ転送方法により、エンジ ン部150にプリントバッファを持たせることなく、プ リント データをフォーマッタ部110よりエンジン部1 50に転送でき、エンジン部150の大幅なコスト低減 が可能になる。PRTRG*信号は、HK-TRG*信 号とHC-TRG*信号とHM-TRG*信号とHY-TRG*信号の論理和の信号であり、これについては後 **げする。**

【0039】また、この重直同期回路901では、ノスルヒータに通電を開始させるHTTRG*信号も生成している。この信号はPRTRG*信号をHSYNC信号1クロック分遅らせて出力している。即ち、記録紙がプリント位置に来たタイミングでHTTRG*信号がアクティブになる。

(c) 垂直レジ調整

前述したように、カラーブリンタでは、各色のブリントドット位置が正確に一致しなければならない。なぜならばシアン、マゼンタ、イエロー以外の色は、他の色のドットと重ね合わせて印刷されるためである。例えば、シアンとマゼンタでブルー、マゼンタとイエローとシアンでグリーンの色がブリントされる。しかし、ブリントドットサイズがアロ、50mと小さく、機械的にこの格度を出すことは不可能である。そこでレジ調整という機能が必要になる。このブリンタでは、先に述べたブリントデータ要求信号を生成するカウンタの値を、CP.UーEがGAE181に設定して決定する権威とした。従って機械的な位置格度が低くてもカウンタの値を変化させることでブリントドット位置を正

確に合わせることができる。

(d) 転送エリア回路902

図11は本実施例の転送エリア回路902及び転送データ回路903の動作シーケンス図である。

[0040] 転送エリア回路902は、エンジン回路1 6 Oに対するデータ転送クロック信号であるHDATA CK信号の生成と、ヘッド190に対するSICK信号 の出力タイミングを生成するSCAREA信号の生成、 各色データの有効領域タイミングを生成するSDARE A信号の生成を行っている。先に述べたように、本実施 例のインクジェットヘッド190には、ブリントに使用 できないノズル領域がある。そこで、その領域ではSI 信号にデータをのせずに (" O" データをのせる) 、 S I CK信号のみを転送しなければならない。また、エン ジン回路 1 6 D IEE送するH DAT A C K信号は1本で あり、水平レジ調整を色毎にGAE181内部で行うた めには、SICK信号をSCAREA信号からレジ調整 領域分遅らせて、絶ノスル数分出力させ、HDATAC K信号をS CARE A信号から(プリントに使用できな・ い領域24) + (水平レジ調整領域16) = 4 ロクロッ ク分遅らせて、プリントドット数分だけ出力させれば良 Ľ۴

(e) 水平レジ調整

先に述べたように機械的な位置格度には限界があるため、水平方向に対しても電気的にブリント位置を調整する必要がある。この調整方法は、SCAREA信号を色毎にシフトさせ、身色のSICK信号の出力タイミングを調整することにより透離を、ロッペー、1.5"の間で調整することにより、HDATACK信号の間のクロッグ数が変更され、水平方向のブリントノスルの位置が変更できる。例えば、ブラック(K)ヘッドの水平レジ調整値を "8"に設定すれば、ブラックへッド190Kのブリントノスルは、右側が水平レジ調整8ノスル分室を、シアンヘッド190Cのブリントノスルは、右側が水平レジ調整15ノスル分室いてブリンドがなされる。

(1) ヒートエリア回路90.4

ヒートエリア回路904は、時分割でノズルヒータに通 電するための基準信号となるPHCK信号と、PHCK 信号から作られる時分割信号ODD、EVEN、BEN BO、BENB1、BENB2の信号生成、及び時分割 で各色のノズルヒータに通電するタイミングを示すKー FAREA、CーFAREA、MーFAREA、YーF AREAの信号を生成している。なお、ヒートエリア回 路90.4の構成については後で詳細に説明する。

(g) ヒート信号回路905

ヒート信号回路 B O 5 は、ダブルバルス制御による記録 動作を行うために必要なPHEAT1*~PHEAT4*信号と、MH 1* ~Ы11*信号と、内部温度調整用のヒートバルスであるPT*信号をそれぞれ各色毎に生成する回路である。なお、図7には、各インクに対応した記録ヘット190K、190C、190M、19.0Yに対応する総称として、マーPT*と記されている。また、PHEAT1*~PHEAT4*信号は通常の記録中にはブレバルスを印加するための制御信号として用いられる。

【0041】なお、ヒート信号回路905の内、フレバルスを生成する回路については、後に詳細に説明する。

(h) サブヒータ制御回路 905

ヘッド 19 Oには、ノズルヒータとは別にヘッドを加熱 制御するためのサブヒータが備えてあり、これを制御す る回路である。

(1)回復動作

インクジェットプリンタの場合、ヘッドの目詰まりを防止するために、回復動作と呼ばれる動作シーケンスが必要になる。これは、ノズル内のインクが凝結したり、インクの吐出口にダスト等が固ましたりして、インクの吐出を不安定にする妄因を除去するための動作である。具体的な動作としては、ヘッド内のインクを加圧して低環させたり、全てのノズルがらインクを強制的に吐出さるなどの動作を行う。

【0042】これらの動作はブリンタ本来の動作とは関係がなく、フォーマッタ部110には関係なく動作させる必要がある。従って、エンジン部150のみで動作させなくてはならない。また、回復動作はブリント中以外に行うことを基本とするが、ブリント時間が長かった。

り、高密度なプリントが連続すると、プリント中でも回 復動作を行う必要が生じる。このため、回復シーケンス は2つの動作タイミング、即ち、単独パージ動作タイミ ングとプリント中のパージ動作タイミングがあり、も々 制御する必要がある(図 1.0参照)。

(1) 単独パージ動作

ペッドの回復動作は具体的には全ノスルからインクを吐出する動作であり、その他の動作、例えばインクを強制 低環させる方法や、ノスルの吐出面を拭き取る動作についてはここでは触れない。以下、単独パーツ動作シーケンスについて図 10を用いて説明する。

- (i) CPU-EはGAE181のPURGEレジスタ に"1"を設定した後、"O"にする。
- (2) GAE18.1はパージ実行中を示すPGOP信号を"1"にし、水平同期回路900より、PGTRG*信号を出力する。
- (3) 重直同期回路901では、PGTRG*信号より HTTRG*信号を出力する。このときPRTRG*信 号は出力しない。なせならば、ブリントデータの要求は しないからである。
- (4) 転送データ回路 903では、各色のブリントデータ SI信号を"ハイレベル"に固定し、SICK信号を 転送する。

【0043】なお転送データ回路の詳細な構成と動作については、後に詳述する。

- (5) ヒートエリア回路 90 4 とヒート信号回路 90 5 では、HTTRG*信号より通常のダブルバルスが生成されてヘッドから インクが吐出される。このインクの吐出が味了したならば、HTEND*信号をアクティブにする。
- (6) 水平同期回路9.00は、HTEND*信号よりで DLAT*信号をアクティブにする。この動作によりヘッド内のデータは全てオン("1")状態に固定され、 以後の吐出は全ドット吐出になる。
- (7) <u>垂直</u>同期回路901は、DLAT*信号をカウントし、CPU-EがGAE181のNPGレジスタに設定した回数分、全ドット吐出が行われる。
- (8) 動作が終了した時、GAE 18 1はPGOP信号を"O"にし、CPU-Eはこれを読み込みパージ終了を検出する。

【00.4.4】以上の動作により、単独パージ動作が行われる。

.('k) フリント中のパージ動作

先に述べたように、プリントデータの転送タイミングと、ベッドのノズルヒートタイミングは1ライン分すれている。従ってプリント中に上記の単独パージ動作を行ってしまうとプリントデータが1ライン分失われ、記録試にも1ライン分の全色ベタブリントがなされてしまう。そこで、プリント中のパージ動作は、パージを行う1ライン前の段階でフォーマッタ部11ロにデータ転送要求信号を中断し、プリント中のパージ動作が終了したタイミングでデータ転送要求信号を出力すればよい。この切り分けば、CPU-EがGAE181のPURGEレジスタに"1"を設定するタイミングを制御することで達成できる。

- (i) CPU-Eはプリント中のパージ動作を行うタイミングを何かの手段で検出する。
- (2) CPU-EはGAE181のPURGEレジスタ に"1"を設定する。
- (3) GAE1.8.1の垂直同期回路901は、プリント データ要求信号であるPRTRG*信号にマスクをし、 以後出力させない。
- (4) CP-U-Eは搬送モータ172にクロックを送り、記録紙を1ドット分搬送する。
- (5) GAE181はHSYNC信号を生成するが、PRTRG*信号が出力されないため、フォーマッタ部11:0からのデータの転送は行われない。一方、HTTRG*信号は出力するため、mラインのデータはプリントされる。
- (6) CPU-EはGAE181のPURGEレジスタ を"O"にする。
- (7) GAE181の重直同期回路901は、PRTR G*信号にマスクを解除し、以後出力する。

- (8) GAE181は単独パージと同じ動作を行う。
- (9) GAE181の垂直同期回路は単独パージが終了 するとPPTRG*信号を出力する。

(10) GAE 181の転送エリア回路902と転送データ回路903とにより、m+1ラインのデータが転送される。

(11) GAE 181の水平同期回路900は、PPT RG*信号により、SCAREA信号が非アクティブになった後、DLAT*信号を出力する。

(12) 以後は通常のプリント動作に戻る。

【0045】以上の動作により、プリント中のパージ動作が正しく行われ、しかもプリントも正しく行われる。【ダブルバルス記録制御(特にプレヒートバルス制御)の詳細な説明】ノズルヒータに電圧を加えるとき、1回のバルスを長い時間加えるよりも、最初に短いバルス(プレバルス)を加え、次に長いバルス(メインバルス)を加えた方が、インクの吐出金が安定することが知られている。この方法をダブルバルスに銀制御と称す。図7に示すて1部分がプレバルスであり、て3部分がメインバルスである。

【0046】本実施例では、もインクの吐出を行なう4つの記録ヘッド190K、190C、190M、190V 4句とに関し、4種類のプレバルス信号がある。以下、その理由について説明する。インクの吐出量はヘッドの製造工程でバラッキがあるため、記録画像上でノスル単位の温度ムラが発生してしまう。そこでノスル単位でフレバルスの幅を変え、温度ムラを防止する必要がある。すなわち、吐出量の少ないノズルには長いプレバルスを印加し、吐出量の多いノズルには短いプレバルスを印加する。このため、プレバルス用の信号が複数必要になるのである。

【0047】さて、4種類のプレバルスの設定は、記録 ヘッド内のEEPROM 4 D 1 に記録されたプレバルスデータ をCPU-E161が読みたし、GAE181に設定す ることで行われる。GAE181はタイミングをとりな がらa-PH1*~a-PH4*を生成する。次に、ノスル単位の設 定はプレバルス選択データで決定される。 フレバルスの データは4種類であり、これを選択回路(不図示)で選 択するためには2ピットのデータがあれば良い。即ち、 その2ピットデータの値が"ロロ"の時はPHEAT1*の信 号をノスルヒータに印加し、"O 1"の時はPHEAT2*、 "10"の時はPHEAT3*、"11"の時はPHEAT4*の信号 をそれぞれ印加すれば良い。 この選択信号の設定は、 図12に示すフレバルス設定シーケンスに従って実行さ れる。なお、図12における信号名で "a-" という記号 が付されているのは、各インクに対応した記録ヘッドで 別々の信号が用いられるが、ここでは説明を簡略化する ために絶称として用いているためである。

【0048】CPU-E15.1は装置への電源投入時に 記録ヘッド内のEEPROM401から2ビットのブレバルス 選択データのLSB(bito)を読みたす。次に、このデータをGAE181に設定する。GAE181は\$ICK信号に同期して\$i信号で選択データを記録ヘッドに転送する。このようにして、記録ヘッドの全ノズル1408個に関する選択データが記録ヘッドの全ICのシフトレジスタ507に格納される。この転送が珠了した時、LATA*信号をアクティブ(ローアクティブ)にする。これによって、シフトレジスタ507から選択データラッチ505に選択データがラッチされる。

【0048】 抗いて、CPU-E161は記録ヘッド内のEEPROM401から2ビットのプレバルス選択データのMSB (bit1)を読みだし、bit0と同様にこれをGAE181に設定する。GAE181はSICK信号に同期してSI信号で選択データを記録ヘッドに出力する。このようにして、記録ヘッドの全ノスル1408個に関する選択データが記録ヘッドの全ICのシフトレジスタ507に格納される。この転送が採了した時、LATB*信号をアクティブ(ローアクティブ)にする。これによって、シフトレジスタ507から選択データラッチ506に選択データがラッチされる。

[0050] 以上の動作により、記録ヘッドの全ノズル140.8個に関する2ピットの選択データが記録ヘッド内にラッチされたことになる。これ以後、記録ヘッドに入力されるPHEAT1*、PHEAT2*、PHEAT3*、PHEAT4*信号に従って、もノズルに関する最適なプレバルスが選択される。これによって、ノズル単位のインク吐出金が均一化され渡度ムラが防止できる。

【0051】なお、メインバルスは実際にインクを吐出させるバルスであり、1 C単位でそのバルス制御がなされる。次に、以上のブレバルスデータ設定を実際の回路を参照して説明する。図13は転送データ回路の詳細な構成を示す回路図である。この回路の構成は4つのインク記録、或いは、4つの記録ヘッドに対して共通の構成を示す。そして、図13に示す信号名に"a-"という記号が付きれているのは、もインクに対応した記録ヘッドで別々の信号が用いられるが、ここでは説明を開略化するために始称として用いているためである。従って、実際の装置では記録ヘッドの種類に従って、例えば、信号a-SIPHの場合、実際の信号はK-SIPH, C-SIPH, M-SIPH, Y-SIPHとなる。

【0052】また、図13において、1501はシフトレジスタ、1502~1507はAND回路、1508~1510はOR回路、1511はインパータである。 転送データ回路では通常記録時はエンジン回路160から転送される記録データ=DATA信号を記録へットに対する=SI信号に置き換えて出力する。また、装置への電源投入時はCPUーE161が記録ヘット内のEEPROM401から、前述のブレバルス選択信号を読みたす。

【0053】最初に記録ヘッド190Kの選択信号であ

るK-CSPH信号をアクティブにする。GAE181はK-CS. PH信号によりSCK信号をK-SICK信号に接続し、SDO信号を K-SI信号に接続する。 CPU- E161は2ピットのブ レバルス選択信号の内LSB (bit0) をSDO信号とし て、記録ヘッド190Kに転送する。この転送が終了し たならば、記録ヘッド190 Cの選択信号であるC-CSPH *信号をアクティブにし、記録ヘッド190Kに対する と同様な設定動作を行う。記録ヘッド190M、190 Yについても同様である。この後、GAE181のボー ト機能であるLATA*信号をアクティブにする。次に、2 ピットのプレバルス選択信号の内MSB(bit1)をSDO 信号として、K-CSPH*信号をアクティブにし、記録ヘッド 190Kに転送し、その後、C-CSPH*信号をアクティブ にし、記録ペッド 1'9 O.Cに転送する。同様に、記録へ ッド190M、190Yへと順に転送し、LATB*信号を アクティブにする。 これにより、記録ヘッド 1.9 0 Kの 選択ロジック504人のデータ設定が完了する。

【0054】以上の動作により記録ヘッド190K、190C、190M、190Y内のPHEAT1*~4*信号の選択をノスルヒータ単位で設定できる。

【0056】図14はヒート信号回路905のうちブレバルスを生成する回路の構成を示すブロック図である。図14ではこの回路は4色共通の構成を持つため1色分のみの構成を示している。また、各色毎に異なる記号で示すべき信号名については、"a-"という記号で総称している。また、図14において、1601~1604はT0カウント回路、1611~1614はT1カウント回路、1621~1524はPH出力回路である。

【0057】この構成において、T0カウント回路16 01、T1カウント回路1611、PH出力回路162 1が1番目の種類のプレビートバルス信号(a-PH1*)を 生成し、T0カウント回路1602、T1カウント回路 1612、PH出力回路1622が2番目の種類のプレ ヒートバルス信号(a-PH2*)を生成し、T0カウント回路 1603、T1カウント回路1613、PH出力回路 1623が3番目の種類のプレビートバルス信号(a-PH 3*)を生成し、そして、T0カウント回路1604、T 1カウント回路1614、PH出力回路1624が4番 目の種類のプレビートバルス信号(a-PH4*)を生成す る.

【0058】このように、4種類のプレヒートバルス信号は同じ構成の回路で発生されるので、以下、プレヒートバルス信号 (a-PH1*) の生成についてのみ述べる。T ロカウント回路 1601では、PHCK信号からK-PH1*用の T Oの値に相当する時間分をカウントしてSHP信号をアクティブにし、T 1カウント回路 1611ではSHP信号がアクティブになってからT 1の値に相当する時間分をカウントしてからHP信号をアクテイブにする。P H 出力回路 1621ではSHP信号とHHP信号より、a-PH1*信号を生成する。a-PH2*~a-PH4*も同様な動作で生成される。

【0059】従って、プレバルス信号の生成にはカウンタを2度接続すれば良いことになる。一方、メインバルス信号には10単位(本実施例では、図4に示すように、1つの記録ヘッドに11個の10を備える)の制御が必要となる。メインバルスもプレバルスと同様にカウンタを2度接続して構成することができる。

【OO60】以上のような動作によりダブルバルス制御が正しく行われる。一方、内部温度調整用の信号(PT*)を生成する回路は、記録データのも色成分(KCMY)に関して、1段のカウンタで構成される。この内部温度制御用のヒートバルスであるK-PI*信号(図7参照)は、PHCK信号の立ち上がりでアクティブにし、K-PIレジスタ(不図示)に設定されているT6(図7参照)の値に相当する時間分をカウントし、K-PI*信号をインアクティブにする。C-PI*、M-PI*、Y-PI*の合信号変化をする。このK-PI*、C-PI*、M-PI*、Y-PI* 信号に基づく、記録ヘッド内の温度調整は記録動作が行なわれていないノズルヒータで行われる。

【0061】なお本実施例では、インクジェットプリンタについて説明しているが本発明はこれに限定されるものでなく、ラインヘッドを用いた無転写プリンタや他のカラープリンタでも実現可能である。また本実施例では、4色分のプリントヘッドを使用したカラープリンタについて説明しているが、少なくとも1つのラインヘッドを備えたプリンタであれば同様に実現できる。

[0062] さらに本実施例で示した定数。例えばノスルヒータの数やLSIの数等は例として挙げたばた数であり、これに限るものではない。さらにまた本実施例では、フォーマッタ部とエンジン部に分離した構成のブリンタ装置を示したが、本発明は一体型のブリンタについても適用できることは言うまでもない。

【00.63】 さらにまた本実施例のエンジン部は2つの回路ブロックに分離した構成で説明したが、本発明はこれによって限定されるものではなく、1つの回路ブロックで実現しても良い。従って本実施例に従えば、記録ヘッドのノスル単位でプレヒートバルス幅を制御し、最適なバルス偏を選択してダブルバルス制御を行なうことができるので、ノスルノズルではらつくインク吐出金を正

しく補正することができる。これによって、高品位な記 結品質を保持することができる。

【0064】また、プレヒートパルスデータを記録ヘットに設定するときには、記録ヘットへの記録データ出力 協を用いるので、プリンタ装置と記録ヘット間の信号は の数が減り、装置の小型化にも姿することになる。本発 明は、特にインクジェット記録方式の中でも、インク吐 出を行わせるために利用されるエネルギーとして独エネ ルギーを発生する手段(例えば電気独変操体やレーザ光 等)を備え、耐記独エネルギーによりインクの状態変化 を生起させる方式のプリント装置について説明したが、 かかる方式によれば記録の高密度化、高精細化が達成で まる。

【0065】その代表的な構成や原理については、例え ば、米国特許第4723129号明細書、同第4740 7 9 6 号明細書に開示されている基本的な原理を用いて 行うものが好ましい。この方式はいわゆるオンデマンド 型、コンティニュアス型のいずれにも適用可能である が、特に、オンデマンド型の場合には、液体(インク) が保持されているシートや液路に対応して配置されてい る電気熱変換体に、記録情報に対応していて映沸膜を越 える急速な温度上昇を与える少なくとも1つの駆動信号 を印加することによって、電気熱変換体に熱エネルギー を発生せしめ、記録ヘッドの熱作用面に関沸膜を生じさ せて、結果的にこの駆動信号に1対1で対応した液体 (インク) 内の気泡を形成できるので有効である。この 気泡の成長、収縮により吐出用閉口を介して液体(イン ク)を吐出させて、少なくとも1つの滴を形成する。こ の駆動信号をパルス形状をすると、即時通切に気泡の成 長収縮が行われるので、特に応答性に使れた液体(イン ク) の吐出が達成でき、より好ましい。

【0066】このバルス形状の駆動信号としては、米国 特許第4463359号明細書、同第4345262号 明細書に記載されているようなものが適している。 な お、上記熱作用面の温度上昇率に関する発明の米国特許 第4313124号明細書に記載されている条件を採用 すると、さらに使れた記録を行うことができる。記録へ ッドの構成としては、上述の各明細書に開示されている ような吐出口、液路、電気熱変換体の組み合わせ構成 (直線状液流路または直角液流路)の他に熱作用面が足 曲する領域に配置されている構成を開示する米国特許第 4558333号明細書、米国特許第4459500号 明細書を用いた構成も本発明に含まれるものである。加 えて、複数の電気熱変換体に対して、共通するスロット を電気熱変換体の吐出部とする構成を開示する特別昭与 9-123670号公報や熱エネルギーの圧力波を吸収 する開口を吐出部に対応させる構成を開示する特開昭5 9-138461号公報に基づいた構成としても良い。 【0067】さらに、記録装置が記録できる最大記録媒 体の値に対応した長さを有するフルラインタイプの記録 ヘッドとしては、上述した明細書に開示されているような複数記録ヘッドの組み合わせによってその長さを満たす構成で、一体的に形成された1個の記録ヘッドとしての構成のいずれでもよい。加えて、装置本体に装書されることで、装置本体との電気的な接続や装置本体からのインクの供給が可能になる交換自在のチップタイプの記録ヘッド、あるいは記録ヘッド自体に一体的にインクタングが設けられたカートリッジタイプの記録ヘッドを用いてもよい。

【0058】また、本発明の記録装置の構成として設けられる、記録ヘッドに対しての回復手段、子価的な補助手段等を付加することは本発明の効果を一層安定にできるので好ましいものである。これらを具体的に挙げれば、記録ヘッドに対してのキャッピング手段、クリーニング手段、加圧あるいは吸引手段、電気熱変換体あるいはこれとは別の加熱条子あるいはこれらの組み合わせによる子価加熱手段、記録とは別の吐出を行う子衛吐出モードを行うことも安定した記録を行うために有効である。

【0069】さらに、記録装置の記録モードとしては黒色等の主流色のみの記録モードだけではなく、記録ヘッドを一体的に構成するが損数個の組み合わせによってでも良いが、異なる色の複色カラー、または温色によるフルカラーの少なくとも1つを備えた装置とすることもできる。以上説明した本発明実施例においては、インクを液体として説明しているが、室温やそれ以下で固化するインクであっても、室温で数化もしくは液化するものを用いても良く、あるいはインクジェット方式ではインク自体を30°C以上70°C以下の範囲内で温度調整を行ってインクの粘性を安定性出範囲にあるように温度制御するものが一般的であるから、使用記録信号付与時にインクが液状をなすものであればよい。

【ロロフロ】加えて、袪極的に熱エネルギーによる昇温 をインクの固形状態から液体状態への状態変化のエネル ギーとして使用せしめることで積極的に防止するため、 またはインクの本発を防止するため、放置状態で固化し 加熱によって液化するインクを用いても良い。 いずれに しても熱エネルギーの記録信号に応じた付与によってイ ンクが液化し、液状インクが吐出されるものや、記録媒 体に到達する時点では既に固化し始めるもの等のよう な、熱エネルギーの付与によって初めて液化する性質の インクを使用する場合も本発明は適用可能である。この ような場合インクは、特開昭54-56847号公報あ るいは特別昭60-71260号公報に記載されるよう な、多孔質シート凹部または貫通孔に液状または固形物 として保持された状態で、電気熱変換体に対して対向す るような形態としてもよい。本発明においては、上述し た各インクに対して最も有効なものは、上述した映沸圏 方式を実行するものである。

【10071】さらに加えて、本発明に係る記録装置の形

態としては、コンピュータ等の情報処理機器の画像出力 婚末として一体または別体に設けられるものの他、リー ダ等と組み合わせた独写装置、さらには送受信機能を有 するファクシミリ装置の形態を取るものであっても良い。なお、本発明は複数の機器から構成されるシステム に適用しても良いし、1つの機器からなる装置に適用し ても良い。さらに、システム或いは装置にプログラムを 供給することによって達成される場合にも本発明は適用 できることは言うまでもない。

[0072]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、M 個の電気熱変換体とその電気熱変換体各々に対応したM 個の記録要素をダブルバルス制御によってライン型の記 緑ヘッドを駆動し記録媒体に記録を行なうとき、M個の 記録要素各々に関する記録特性情報をM個の電気熱変換 休事々に対応させてラッチしておき、一方、複数のブレ パルス信号が入力されたとき、その入力された複数のフ レバルス信号とラッチされた記録特性情報とに基づい て、M個の記録要素各々に最適なプレバルス信号を選択 し、その選択されたプレバルス信号を用いて、M個の電 気熱変換体を通電してブレビートする一方、そのライン 型記録ヘッドを用いるブリンタ装置では、記録特性情報。 をその記録ヘッドに出力し、さらに、その記録ヘッドに 複数のプレバルス信号を印加するので、ライン型記録へ ッドにおいて発生する、記録要素単位での記録のバラツ キを補正することができるという効果がある.

【0073】これによって、進度むらのない高品位な記録画質を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の代表的な実施例であるインクジェット 方式に従うフルライン記録ヘッドを備えたカラーブリン タ装置の回路構成を示すブロック図である。

【図2】図1で説明したブリンタ装置の概略構成を示す 側断面図である。

【図3】本実施例のインクジェットプリンタのプリント 部のヘッド配置を説明する図である。

【図4】本実施例の1色分のラインヘッドの構成図である。

【図5】本実施例のラインヘッドのヘッド I Cの構成を

示す図である。

【図6】本実施例のラインヘッドのノスルヒータの構成を示す図である。

【図7】本実施例のインクジェットブリンタにおける基本プリントシーケンスを示す図である。

[図8] エンジン回路 180のGAE181の構成を示すブロック図である。

[図9] GAE181のヘッド制御部816の構成を示すプロック図である。

【図10】ヘッド制御部によるフリント動作タイミングを示すタイミング図である。

【図11】 転送エリア回路 902及び転送データ回路 903の動作シーケンスを示すタイムチャートである。

【図12】プレバルス設定シーケンスを示すタイムチャートである。

【図 13】転送データ回路の構成を示すブロック図である。

【図14】ヒート信号回路(PH部)の構成を示すプロック図である。

【符号の説明】

110、フォーマッタ部

1 13. システムRAM

115 ピットマップRAM

115. GAF

150 エンジン部

160, 180 エンジン回路

165, 181 GAE

163 EEPROM

171e, 1716 TOFTUT

172 撤送モータ

190 インクジェットヘッド

9.05 ヒート信号回路

1501 シフトレジスタ

1502~1507 AND回路

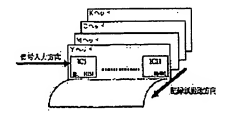
1508~1510 OR回路

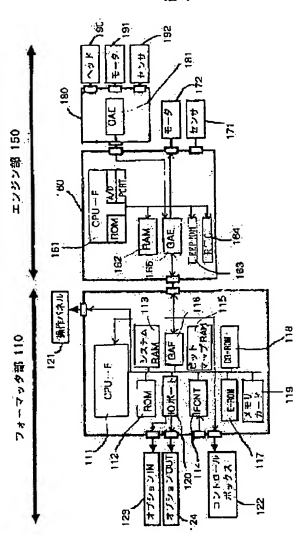
1'60'1~1604 TOカウント回路

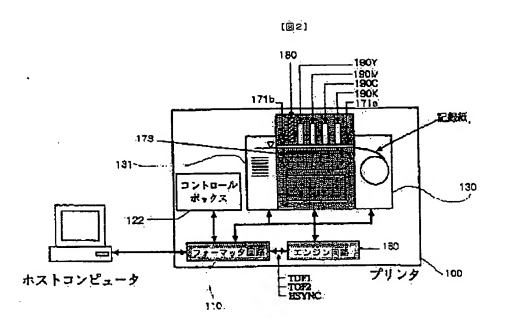
1.611~1614 T1カウント回路

1.621~1624 PH出力回路

[33]



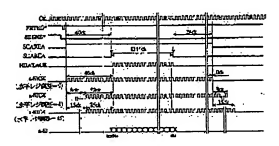


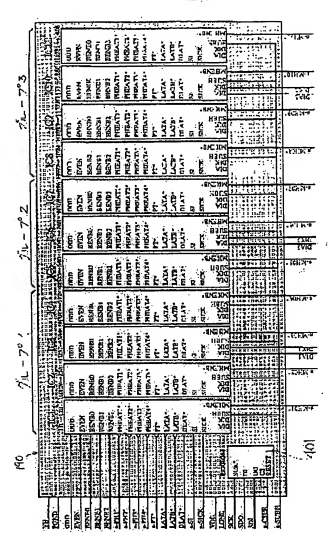


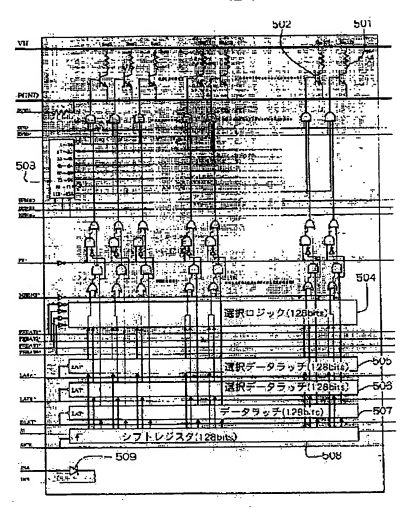
[図6]

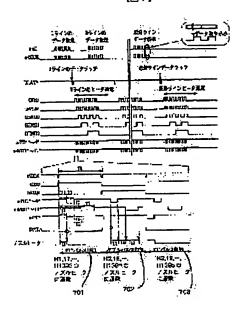


[図11]





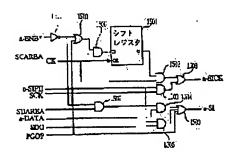


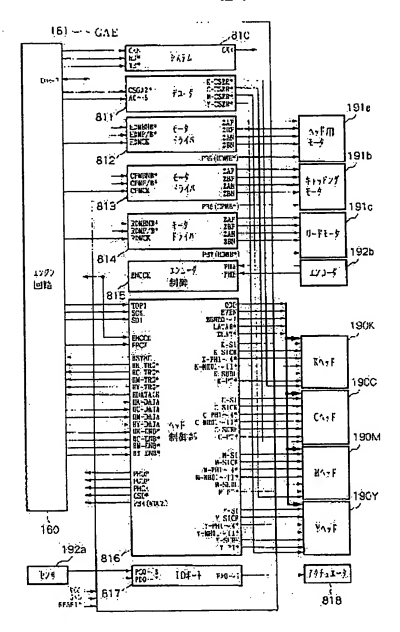


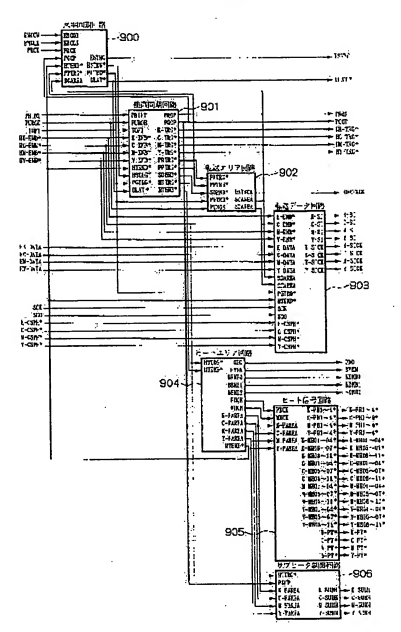


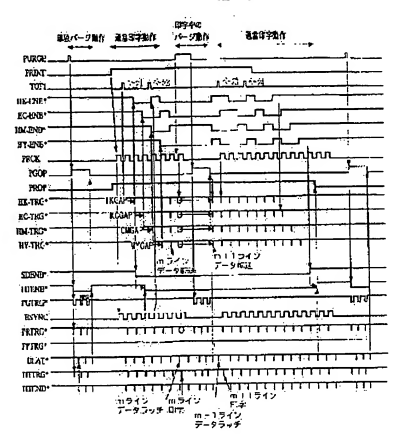
(a = y, M, C, K)

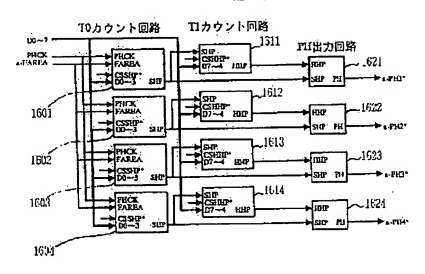
(図13)











フロントページの続き

(51) Int.C1.6

監別記号 庁内整理番号

FI

技術表示笛所

. BÅ1J 3/04 103 B

(72)発明者 岸田 秀昭

茨城県水海道市坂手町5540-11 キヤノン アフテックス株式会社内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.